

**Verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria
 Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG
 Seduta del 07 Novembre 2017**

Il giorno 07 Novembre 2017, alle ore 15.00, si è riunito, presso l'aula Seminari del Dipartimento al Cubo 44/C in Arcavacata di Rende, a seguito di regolare convocazione, Prot. n. 3339 del 02/11/2017 inviata per posta elettronica ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. 445/2000 e della Direttiva MIT per l'impiego della posta elettronica nelle P.A. del 27/11/2003, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) per discutere il seguente O.d.g.:

1	Comunicazioni
2	Ratifica Verbali Sedute Precedenti
3	Copertura Corsi
4	Borse e Assegni di Ricerca e Collaboratori Esterni
5	Contratti e Convenzioni
6	Decreti Direttoriali
7	Richieste Trasferimento Ricercatori*
8	Richieste Trasferimento Professori II ^a Fascia**
9	Varie ed Eventuali

Il quadro delle presenze alla seduta, è il seguente:

	Presenti	Assenti giustificati	Assenti non giustificati
PROFESSORI ORDINARI:			
LEONARDO PAGNOTTA (Presidente)	X		
BOVA SERGIO	X		
CONFORTI DOMENICO			X
CUCUMO MARIO		X	
FILICE LUIGINO	X		
FURGIUELE FRANCO	X		
GUERRIERO FRANCESCA	X		
MUSMANNO ROBERTO		X	
NICOLETTI GIOVANNI	X		
OLIVETI GIUSEPPE	X		
RIZZUTI SERGIO	X		
PROFESSORI ASSOCIATI:			
ALGIERI ANGELO	X		
AMELIO MARIO	X		
ARCURI NATALE			X
BERALDI PATRIZIA	X		

BRUNO FABIO	X		
BRUNO LUIGI	X		
FRAGIACOMO PETRONILLA	X		
KALIAKATSOS DIMITRIOS	X		
MENNITI DANIELE	X		
MIRABELLI GIOVANNI		X	
MUNDO DOMENICO	X		
MUZZUPAPPA MAURIZIO	X		
PERRI STEFANIA	X		
SABATO ADOLFO			X
UMBRELLO DOMENICO	X		
VOLPENTESTA ANTONIO		X	
RICERCATORI:			
ALFANO MARCO	X		
AMBROGIO GIUSEPPINA		X	
AMMIRATO SALVATORE		X	
BRUNI MARIA ELENA		X	
CASTIGLIONE TERESA	X		
CORVELLO VINCENZO		X	
DE BARTOLO CARMINE		X	
DE NAPOLI LUIGI	X		
DE SIMONE MARILENA	X		
DI PUGLIA PUGLIESE LUIGI	X		
FREGA NICOLA	X		
GAGLIARDI FRANCESCO	X		
GATTI GIANLUCA			X
IAZZOLINO GIANPAOLO		X	
LAGANA' DEMETRIO	X		
LONGO FRANCESCO	X		
MALETTA CARMINE	X		
MORRONE PIETROPAOLO	X		
PALMIERI ROBERTO		X	
PINNARELLI ANNA KETTY	X		
SCORNAIENCHI N. MICHELE			X
SORRENTINO NICOLA	X		
VERTERAMO SAVERINO	X		
VIOLI ANTONIO		X	
PERSONALE TECNICO AMMINISTRATIVO:			
DE GAETANO GIUSEPPE	X		
GAUDIO MARIA TERESA	X		
MUSACCHIO FRANCESCO	X		

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

PAONE ANTONIA	X		
STOCCO PASQUALE			X
TACCONE MARIA ROSA			X
DOTTORANDI DI RICERCA			
MENDICINO LUCA			X
ASSEGNISTI DI RICERCA			
SGAMBITTERRA EMANUELE			X
RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI			
STRAFFALACI VINCENZO	X		
STELLA ARMANDO	X		
CICCARELLI ALESSANDRO	X		
GRIMALDI MICHELA	X		
GUARAGNA DANILO	X		
NOVEMBRINO ANDREA	X		
SEGRETARIO VERBALIZZANTE			
LORENZO SPATARO	X		

L'incarico di Segretario verbalizzante è assunto dal Dott. Lorenzo Spataro, Segretario del Dipartimento.

Il Presidente, constatata e fatta constatare la presenza di un numero di membri del Consiglio tale da soddisfare le prescritte condizioni di legale validità, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che:

1.1 Presa di servizio del Prof. Angelo Algieri

che il Consiglio del DIMEG, nell'adunanza del 24/10/2017, ristretta ai soli professori di I e II fascia, in base agli esiti della valutazione condotta dalla Commissione giudicatrice, ha proposto con motivata delibera, la chiamata dell'Ing. Angelo Algieri a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stata bandita la procedura valutativa per n.1 posto di professore di ruolo di II fascia – Settore concorsuale 09/C1 – Macchine e Sistemi per l'Energia e l'Ambiente – settore scientifico-disciplinare ING-IND/09 – Sistemi per l'Energia e l'Ambiente – ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30.12.2010, n.. 240.

Il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 26 Ottobre 2017, ha approvato, all'unanimità, la proposta di chiamata. Pertanto, il prof. Angelo Algieri in data 01.11.2017 ha assunto servizio presso il DIMEG in qualità di Professore Universitario di II fascia.

Il Presidente si congratula per il risultato conseguito e augura al neo Professore un buon e proficuo lavoro.

1.2 Proroga contratto a TD delle Dott.ssa Samantha Salmena

dal 02 novembre 2017 e fino a tutto il 1° ottobre 2018, è prorogato, con le medesime modalità e trattamento economico (C1) del precedente atto negoziale, il Contratto Individuale di Lavoro in essere.

1.3 Prese servizio e rinunce Collaboratori

il 23/10/2017 ha preso servizio presso il Dimeg la Dott.ssa Maria Anastasia PAPALEO, D.D. n. 249 del 21/09/2017.

Rinunciano all'Assegno di ricerca:

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

l'Ing. Bruno LUIGI (D.D. 2520/17);
l'Ing. Gennaro NIGRO (D.D. 371/2016);
l'Ing. Sergio RINALDI (D.D. 354/2016).
Rinuncia alla Borsa di Ricerca:
l'Ing. Vittorio SOLINA (D.D. n. 368 del 2017).

1.4 Resoconto Senato 9/10/2017

è disponibile, nella cartella "Senato Accademico" di Google-Drive accessibile a tutti i membri del CdD, il resoconto della riunione del Senato del 09 Ottobre 2017.

1.5 Sperimentazione Mydimeg

l'ing. Salvatore Ammirato ha comunicato che la prima fase di sperimentazione del MyDimeg inerente la procedura "gestioni missioni" si è conclusa positivamente.

Lunedì 6 novembre partirà la seconda fase e la richiesta di una nuova missione tramite MyDimeg, potrà essere completata interamente in forma digitale senza bisogno di consegnare documentazione cartacea agli uffici (che, invece, era prevista durante la prima fase della sperimentazione).

Fino al termine della sperimentazione, 31/12/2017, la procedura cartacea rimarrà comunque un'opzione valida e alternativa a quella digitale.

L'azienda che sta realizzando l'applicativo sta predisponendo una guida online contestuale per supportare ulteriormente gli utenti durante le fasi di utilizzo del sistema.

E' già attivo un indirizzo email (sulla home page del myDimeg) a cui inviare eventuali richieste di assistenza tecnica.

1.6 Attivazione Sistema IRIS

il Prof. Mimmo Conforti (Presidio di Qualità) avvisa che è stato finalmente avviato, anche per il nostro Ateneo, IRIS (iris.unical.it), il sistema sviluppato dal CINECA per la gestione delle pubblicazioni scientifiche. Ricorda che IRIS è utilizzato ormai da tempo in tutte le Università italiane, risultando lo strumento elettivo per l'archiviazione e il censimento delle pubblicazioni scientifiche.

Al fine di avviare l'uso efficace del sistema, segnala che:

1. La documentazione di IRIS è disponibile al seguente indirizzo: <https://wiki.u-gov.it/confluence/pages/releaseview.action?pageId=51810588>.
2. Al seguente indirizzo sono disponibili i video tutorial e webinar del CINECA: <https://wiki.u-gov.it/confluence/display/UGOVHELP/Video+Tutorial+e+Webinar>.
3. Il Centro ICT d'Ateneo, che ha curato l'installazione e la configurazione del sistema per il nostro Ateneo, ha organizzato tutta la documentazione al seguente indirizzo: <https://drive.google.com/open?id=1ibxLodrXq-ygpOmpNL9FhVBN08MWSJunYh70b4kCKzg>, dove viene tenuta aggiornata una pagina di FAQ.
4. Per ogni Dipartimento è stata formata almeno una unità di personale tecnico in modo da poter fornire supporto "helpdesk" di primo livello. Il Centro ICT d'Ateneo funge da "helpdesk" di secondo livello.
5. Al sistema si accede tramite il sito iris.unical.it. Le credenziali di accesso sono quelle utilizzate per SOLDI. Al primo accesso è visualizzata la lista delle proprie pubblicazioni importate dalla pagina LoginMIUR; poiché tale migrazione è stata caratterizzata da una procedura alquanto complessa e non completamente automatica, svolta da un gruppo di persone costituito ad hoc, si invita ad effettuare un accurato controllo e, nel caso, ad apportare le dovute modifiche.
6. Si ricordo che il sito LoginMIUR rimarrà il riferimento ufficiale da utilizzare in vari ambiti (ASN, SUA-RD, Dottorati, PRIN, etc.), con la relativa sezione Pubblicazioni mantenuta automaticamente aggiornata da IRIS. Infatti, con l'adozione di IRIS, la sezione Pubblicazioni di LoginMIUR sarà disponibile solo in "lettura", mentre si dovrà utilizzare

IRIS per le operazioni di inserimento/modifica delle pubblicazioni.

7. Infine, è opportuno evidenziare che ogni docente/ricercatore è responsabile della correttezza delle informazioni inserite nella propria pagina IRIS.

Il Presidente informa che, presso il DIMEG, il tecnico responsabile di IRIS con cui interagire in caso di necessità è l'Ing. Antonio Greco.

1.7 **Incontro con la Hypertecs di Rovereto**

il Prof. Mario Amelio informa che **Presso l'Aula Seminari, mercoledì 29 novembre** per l'intera giornata, è stato programmato un incontro fra la Hypertecs di Rovereto (Trento) e i nostri laureandi e neolaureati, i quali potranno sostenere colloqui di lavoro.

1.8 **Contributo CNI per Accredimento EURACE**

Per stimolare l'accredimento EUR-ACE, quest'anno il CNI ha deciso di mettere a disposizione 50.000 euro per quegli Atenei che accettano la sfida di sottoporre i propri corsi di studio in Ingegneria ad una verifica di terza parte che ne attesti il raggiungimento di elevati standard educativi. Ha così indetto un bando di gara rivolto alle Università Italiane per contribuire fino al 50% delle spese sostenute per l'accredimento da erogarsi solamente a quei corsi di studio che ottengono il Label EUR-ACE.

Al Bando hanno aderito 31 CdS. La Commissione di valutazione, presieduta dal vice presidente del CNI Gianni Massa e composta da rappresentanti del MISE, dell'ANVUR, della Crui e della fondazione CNI e ne ha scelto 16, tra cui i CdS di Ingegneria Energetica e di Ingegneria Gestionale del DIMEG dell'UNICAL.

2) **Ratifica verbali sedute precedenti**

Il Presidente rammenta che le bozze dei verbali delle riunioni dei CdD del 24/10/2017 e del 03/11/2017 sono state caricate, con ragionevole anticipo rispetto alla seduta odierna, nella cartella condivisa di Google Drive e che tutti i Membri del Consiglio sono stati allertati tramite posta elettronica a prenderne visione. Tutte le richieste di modifica pervenute sono state recepite. Il Presidente chiede ai presenti di manifestare ulteriori richieste di emendamento.

Non essendoci richieste, ne propone l'approvazione.

Pertanto:

il Consiglio approva all'unanimità i verbali delle riunioni dei CdD del 24/10/2017 e del 03/11/2017.

Il Presidente, dopo aver ringraziato le Dottoresse Santina Alò, Mariella Taccone, Assunta Greco e il Dott. Lorenzo Spataro per i contributi alla stesura dei verbali, invita il Segretario di dare seguito alla loro pubblicazione sul sito.

3. **COPERTURA CORSI**

3.1 **Contratti di diritto privato a tempo determinato a norma dell'Art. 23, Comma 1, Legge 240/2010**

Il Presidente rammenta che dal 1° novembre il Prof. Gaetano Florio è in quiescenza.

Il Presidente, sentito il Coordinatore del Corso di Studio in Ingegneria Meccanica, propone di trasformare l'incarico attribuito al Prof. Gaetano Florio nell'adunanza del CdD del 24 maggio 2017 come compito didattico, in contratto di diritto privato a tempo determinato a norma dell'Art. 23, Comma 1, Legge 240/2010. Tale contratto prevede l'attribuzione diretta, previo parere del Dipartimento, a soggetti prescelti, il cui curriculum deve essere sottoposto a verifica di congruità da parte del Nucleo di Valutazione.

Il Consiglio, tenuto conto del DR n. 1961 del 24.09.2012 e successive modificazioni ed integrazioni, visto il curriculum di alta qualificazione didattica e scientifica, accertata la disponibilità dell'interessato, all'unanimità delibera per il **Prof. Gaetano Florio**, già professore ordinario nel SSD ING-IND/08 presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica Energetica e Gestionale, in pensione per sopraggiunti limiti di età a decorrere, per continuità didattica, dal 1°

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

novembre 2017, il conferimento, per l'a.a. 2017-2018, di un contratto di diritto privato a tempo determinato retribuito a norma dell'art. 23, comma 1, della Legge 240/10, per lo svolgimento dell'insegnamento di "Macchine a Fluido", SSD ING-IND/08, 9 CFU, 1° semestre, 3° anno CdL Ingegneria Meccanica.

Essendo previste n. 59 ore di lezione e 24 ore di esercitazione, tenuto conto che il prof Florio ha già svolto 33 ore di lezione e 2 ore di esercitazione come compito didattico, il compenso relativo alle ore rimanenti, 26 ore di lezione e 22 ore di esercitazione, è pari a € 1.305.60, lordo contrattuale al netto degli oneri a carico dell'amministrazione.

Il consiglio approva.

3.2) CONFERIMENTO INCARICHI DI INSEGNAMENTO A.A. 2017/2018

3.2.1 Bando D.D. 214 del 10/07/2017 - Conferimento di Incarichi di Insegnamento, AA 2017/2018, mediante Affidamento e, in subordine mediante Contratto di Diritto Privato a Tempo Determinato, (art. 23 comma 2, Legge 240/2010) – SCORRIMENTO GRADUATORIA

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione di non accettazione incarico da parte della Dott.ssa Emanuela SCARMOZZINO, acquisita in data 23/10/2017 Prot. n. 3176, a ricoprire l'incarico per l'insegnamento "Economia ed Organizzazione Aziendale, CdS LT Ing. AMB/CHIM, SSD ING-IND/35 – 21 ore di Esercitazione.

Per come deliberato nel CdD del 27/09/2019 si è provveduto alla scorrimento della Graduatoria Idonei attribuendo l'incarico d'insegnamento:

ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE 1,68 crediti (21 ore eserc.) 2° sem.	ING-IND/35 09/B3	C.L. ING. AMB/CHIM. 1° ANNO -	26/02/2018	22/09/2018	€ 571,20
--	---------------------	-------------------------------------	------------	------------	----------

al Dott. Guido Daniele ATTANASI.

Il Consiglio approva.

3.2.2 Bando D.D. 267 del 10/10/2017 - Conferimento di Incarichi di Insegnamento, AA 2017/2018, mediante Affidamento e, in subordine mediante Contratto di Diritto Privato a Tempo Determinato, (art. 23 comma 2, Legge 240/2010)

Il Presidente informa che a seguito della rinuncia agli incarichi di insegnamento, acquisita in data 28/09/2017 Prot. 2889, pervenuta dalla Dott.ssa Marilena MELE, così come deliberato dal CdD del 27/09/2017, è stato emanato un nuovo bando di selezione non potendo procedere a scorrimento graduatoria in quanto non presenti altri candidati idonei.

Il Presidente informa, quindi, che è necessario procedere al conferimento degli incarichi di insegnamento di cui al Bando D.D. n. 267 del 10/10/2017.

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

Il Presidente espone sinteticamente i contenuti del Bando in esame. Dopo ampia discussione, il Consiglio

Visto il Bando D.D. 267 del 10/10/2017;

Visti gli atti della Commissione all'uopo nominata con D.D. n. 295 del 31/10/2017;

approva la graduatoria stilata dalla Commissione, che viene allegata al presente verbale, e delibera, all'unanimità, di conferire i seguenti incarichi di insegnamento mediante contratto di diritto privato a tempo determinato (art. 23 comma 2, Legge 240/2010). Per ciascun incarico viene riportato a fianco il compenso lordo contrattuale al netto degli oneri a carico dell'Amministrazione (€ 27,20 per ogni ora di lezione/esercitazione/laboratorio). Il Consiglio delibera, altresì, che in caso di rinuncia dei vincitori si procederà con lo scorrimento della medesima graduatoria e in assenza di graduatoria a procedere all'emanazione di un nuovo Bando di Selezione.

COGNOME NOME	INSEGNAMENTO	SSD - SC	CORSI DI LAUREA TRIENNALE - SPECIALISTICA -MAGISTRALE	PRESA DI SERVIZIO	FINE ATT.	COMPENSO AL NETTO ONERI AMM.NE
NICOLETTI Francesco	FISICA TECNICA - 1,20 crediti - (15 ore eserc.) 2° Semestre	ING-IND/10 - 09/C2	C.L. ING. GEST 2° ANNO	05/03/2018	16/09/2018	€ 408,00
NICOLETTI Francesco	FISICA TECNICA - 2,32 crediti - (29 ore eserc.) 2° Semestre	ING-IND/10 - 09/C2	C.L. ING. MECC. 2° ANNO	05/03/2018	16/09/2018	€ 788,80
BRUNO Roberto	IMPIANTI SOLARI MODULO 1: COMPLEMENTI DI TRASMISSIONE DEL CALORE - 1,52 crediti - (18 ore eserc. + 2 ore labor.) 1° Semestre	ING-IND/10 - 09/C2	C.L. Mag. ING. ENERG. 1° ANNO	02/10/2017	16/09/2018	€ 544,00

La presente delibera approvata seduta stante diviene immediatamente esecutiva.

3.3 Bando D.D. 214 del 10/07/2017 - Conferimento di Incarichi di Insegnamento, AA 2017/2018, mediante Affidamento e, in subordine mediante Contratto di Diritto Privato a Tempo Determinato, (art. 23 comma 2, Legge 240/2010) – NON ACCETTAZIONE INCARICO

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

Il Presidente informa che è pervenuta comunicazione da parte del Dott. Giuseppe FILICE, acquisita in data 10/10/2017 Prot. 3026, di non accettazione dell'incarico di 15 ore di Esercitazione per l'insegnamento "*Servizi Digitali per la Pubblica Amministrazione*", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, 2° semestre. Così come deliberato dal CdD del 27/09/2017, sarà emanato un nuovo bando di selezione non potendo procedere a scorrimento graduatoria in quanto non presenti altri candidati idonei.

Il Consiglio ne prende atto.

3.4 Bando D.D. 214 del 10/07/2017 - Conferimento di Incarichi di Insegnamento, AA 2017/2018, mediante Affidamento e, in subordine mediante Contratto di Diritto Privato a Tempo Determinato, (art. 23 comma 2, Legge 240/2010) – RINUNCIA PARTE ORE ESERCITAZIONI

Il Presidente informa che è pervenuta rinuncia, acquisita in data 19/10/2017 Prot. 3153, da parte del Dott. Antonio PADOVANO, dottorando afferente al DINCI, a:

- 5 ore di Esercitazione dell'insegnamento "*Impianti Industriali e Meccanici*", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, 2° semestre;
- 5 ore di Esercitazione dell'insegnamento "*Gestione degli Impianti Industriali*", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, 2° semestre.

La rinuncia si è resa necessaria per non superare il tetto massimo di attività didattiche stabilite da regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca.

Il Consiglio ne prende atto.

3.5 Modifica Carico Didattico

Il Presidente comunica che essendo pervenuta la rinuncia da parte del Dott. Padovano di cui al punto precedente, l'Ing. Longo, già titolare degli insegnamenti sotto riportati, dichiara la sua disponibilità a coprire in aggiunta al suo carico didattico le ore di esercitazione rimaste scoperte.

- 5 ore di esercitazione dell'insegnamento "*Impianti Industriali e Meccanici*", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, 2° semestre;
- 5 ore di esercitazione dell'insegnamento "*Gestione degli Impianti Industriali*", Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale, 2° semestre.

Il Consiglio approva.

4. BORSE E ASSEGNI DI RICERCA E COLLABORATORI ESTERNI

4.1 Prof. Domenico CONFORTI: Richiesta di PROROGA dell'Assegno di ricerca attivato per il SSD MAT/09 – Ricerca Operativa, di cui è titolare l'Ing. Maria Carmela GROCCIA – Prot. n. 3313 del 30/10/2017

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

Il Prof. D. Conforti, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per gli assegni di ricerca, D.R. n. 1655 del 08/09/2014, con nota prot. n. 3313 del 30/10/2017 richiede una proroga dell'Assegno di ricerca dell'Ing. Maria Carmela GROCCIA. Il Contratto dell'Ing. GROCCIA è stato attivato in data 01/12/2016 con scadenza il 30/11/2017 nell'ambito della procedura bandita con D.D. n. 342 del 27/10/2016.

La proroga richiesta per n. 8 mesi a decorrere dal 01/12/2017 e la stessa è in continuità con il contratto originario nonché assoggettato alle stesse condizioni. Nello specifico, l'assegnista è impegnato nello svolgimento della seguente attività di ricerca "Modelli, metodi e strumenti della scienza delle decisioni per la progettazione e lo sviluppo di sistemi di supporto alle decisioni in ambito clinico e sanitario". La proroga graverà sul Fondo di Ricerche finanziate dal Dipartimento per il SSD MAT/09 di cui è Responsabile il Prof. Conforti per un importo pari a € 16.700,00.

La richiesta del Prof. CONFORTI è integrata con la relazione scientifica dell'assegnista M.C. GROCCIA, trasmessa contestualmente alla richiesta di proroga.

I membri del Consiglio preso atto dei contenuti della richiesta presentata dal Prof. CONFORTI e delle necessità scientifiche di continuare le attività portate avanti dall'ing. GROCCIA, approvano all'unanimità e conferiscono mandato al Direttore di procedere con la proroga del contratto, previa verifica della disponibilità dei fondi con gli uffici di competenza.

4.2 Prof. Domenico CONFORTI: Richiesta di PROROGA dell'Assegno di ricerca attivato per il SSD MAT/09 – Ricerca Operativa, di cui è titolare l'Ing. Danilo LOFARO – Prot. n. 3312 del 30/10/2017

Il Prof. D. Conforti, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per gli assegni di ricerca, D.R. n. 1655 del 08/09/2014, con nota prot. n. 3312 del 30/10/2017 richiede una proroga dell'Assegno di ricerca dell'Ing. Danilo LOFARO. Il Contratto dell'Ing. LOFARO è stato attivato in data 01/12/2016 con scadenza il 30/11/2017 nell'ambito della procedura bandita con D.D. n. 344 del 28/10/2016.

La proroga richiesta per n. 8 mesi a decorrere dal 01/12/2017 e la stessa è in continuità con il contratto originario nonché assoggettato alle stesse condizioni. Nello specifico, l'assegnista è impegnato nello svolgimento della seguente attività di ricerca "Modelli, metodi e tecniche di statistical learning a supporto dei processi decisionali in ambito clinico e sanitario". La proroga graverà sul Fondo di Ricerche finanziate dal Dipartimento per il SSD MAT/09 di cui è Responsabile il Prof. Conforti per un importo pari a € 16.700,00.

La richiesta del Prof. CONFORTI è integrata con la relazione scientifica dell'assegnista D. LOFARO, trasmessa contestualmente alla richiesta di proroga.

I membri del Consiglio preso atto dei contenuti della richiesta presentata dal Prof. CONFORTI e delle necessità scientifiche di continuare le attività portate avanti dall'ing. LOFARO, approvano all'unanimità e conferiscono mandato al Direttore di procedere con la proroga del contratto, previa verifica della disponibilità dei fondi con gli uffici di competenza.

4.3 Ing. Francesco LONGO: Richiesta di ATTIVAZIONE della Borsa di ricerca per il SSD ING-IND/17 – Impianti Industriali Meccanici - Prot. n. 3327 del 31/10/2017

L'Ing. F. LONGO, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per le Borse di ricerca, D.R. n. 90 del 04/02/2015, con nota prot. n. 3327 del 31/10/2017 chiede l'attivazione di n.1 Borsa di ricerca per il SSD ING-IND/17 nell'ambito del Progetto di Ricerca W-ARTEMYS – CUP D46D17000090001.

Il Contratto avrà le seguenti caratteristiche:

- Titolo della ricerca: Sicurezza dell'operatore degli impianti manifatturieri
- Titolo di accesso alla selezione: Laurea V.O./Specialistica/ Magistrale in Ingegneria Meccanica, Laurea in Ingegneria Gestionale, Laurea in Economia e organizzazione aziendale, laurea in Scienze per la Cooperazione e lo Sviluppo.
- Durata: n. 4 mesi,
- Costo totale: € 6.300,00

I membri del Consiglio, preso atto dei contenuti della richiesta presentata dall'Ing. F. LONGO e delle necessità scientifiche di attivare una borsa di ricerca nell'ambito del Progetto W-ARTEMYS approvano all'unanimità e conferiscono mandato al Direttore di procedere con l'attivazione del bando previa verifica della disponibilità dei fondi con gli uffici di competenza, per un importo pari a € 5.509,28, per come richiede il Regolamento per la tipologia di titolo di accesso richiesto.

4.4 Prof. Natale ARCURI: Richiesta di ATTIVAZIONE della Borsa di ricerca per il SSD ING-IND/11 – Fisica Tecnica Ambientale/ ICAR/02 – Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia - Prot. n. 3267 del 26/10/2017

Il Prof. N. ARCURI, in qualità di Responsabile dei Fondi, e la Prof. P. PIRO in qualità di Responsabile scientifico dell'attività di ricerca, nel rispetto del Regolamento di Ateneo per le Borse di ricerca, D.R. n. 90 del 04/02/2015, con nota prot. n. 3267 del 26/10/2017 chiedono l'attivazione di n.1 Borsa di ricerca per il SSD ING-IND/11 – ICAR/02 da far gravare sul Fondo Ricerche finanziate dal Dipartimento DIMEG per il SSD ING-IND/11 di cui è Responsabile il Prof. ARCURI.

Il Contratto avrà le seguenti caratteristiche:

- Titolo della ricerca: Servizio di gestione integrata e sostenibile del ciclo dell'acqua - energia nei sistemi di drenaggio urbano
- Titolo di accesso alla selezione: Laurea V.O./Specialistica/ Magistrale in Ingegneria Civile, Ingegneria Energetica, Ingegneria Meccanica ed equipollenti, unitamente ad un CV scientifico-professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca.
- Durata: n. 3 mesi,
- Costo totale: € 4.125,00

I membri del Consiglio, preso atto dei contenuti della richiesta presentata dal Prof. N. ARCURI e dalla Prof. P. PIRO e delle necessità scientifiche di attivare un contratto

nell'ambito delle attività di ricerca di loro interesse approvano all'unanimità e conferiscono mandato al Direttore di procedere con l'attivazione del bando previa verifica della disponibilità dei fondi con gli uffici di competenza.

4.5 Ing. Domenico Mazzeo: Richiesta Dottore di Ricerca autorizzazione a volgere un seminario.

L'Ing. Domenico Mazzeo, Dottore di Ricerca e, attualmente, Assegnista di Ricerca nel SSD ING-IND 11, responsabile scientifico Prof. Oliveti, chiede di essere autorizzato a volgere un seminario. Il seminario della durata di 8 ore ha il titolo: "MATLAB per il calcolo scientifico".

Gli argomenti trattati sono:

- Calcolo Matriciale e simbolico (3 ore)
- Elaborazione, interpolazione e rappresentazione grafica di dati (3 ore)
- Programmazione (2 ore).

Il sottoscritto fa presente che attualmente svolge attività didattica nel corso di Energia da Fonti Rinnovabili per un totale di 18 ore, e nel corso di Impianti di Climatizzazione per un totale di 8 ore.

Il Consiglio approva la richiesta dell'Ing. Mazzeo.

5. Contratti e Convenzioni

5.1 Proposta Costituzione Centro Ricerche sulla Antropologia Forense AnFore

Il Presidente invita il Prof. M. Muzzupappa ad illustrare la Proposta. La proposta è formulata insieme con il Dipartimento di Farmacia dell'Università della Calabria ed è redatta tenendo conto delle norme relative ai Centri di Ricerca Interdipartimentali (articoli 65, 66 e 67) del Regolamento di Ateneo dell'Università della Calabria, e all'articolo 3.1 dello Statuto del medesimo Ateneo.

Il Centro Interdipartimentale di ricerca sull'Antropologia Forense intende consentire la compiuta collaborazione interdisciplinare tra diversi ambiti di ricerca scientifici.

A tal fine, avvalendosi di competenze interdisciplinari rintracciabili nei due Dipartimenti proponenti, il Centro intende svolgere attività di ricerca nel campo dell'Identificazione Personale, con metodiche rilievo 3D e dell'Antropometria per la ricostruzione e il completamento digitale di reperti ossei umani per le indagini criminalistiche ed archeologiche, insieme a tecniche di genetica forense e di decadimento radioattivo (C14). La ricerca ha come obiettivo di velocizzare e migliorare il lavoro del patologo forense durante l'attività di identificazione personale da resti ossei umani, in particolare quando parzialmente rappresentati. Il metodo è multidisciplinare al fine di ridurre, con lo sviluppo delle attuali tecnologie, la percentuale d'errore e raggiungere, per concordanza di elementi, una certezza probatoria.

Le attività svolte dal Centro riguarderanno principalmente:

- L'identificazione personale basata su conoscenze medico legali ed antropometriche;
- il recupero e l'analisi mediante tecnologie di scansione 3D di resti scheletrici umani;
- l'applicazione di tecniche identificative per analisi antropometriche;
- la modellazione dei reperti parzialmente rappresentati per la ricostruzione e l'eventuale completamento mediante prototipazione virtuale;
- Determinazione del sesso, etnia e statura del soggetto, nonché causa di morte e patologie se diagnosticabili dal tessuto osseo;
- Diagnosi differenziale tra lesioni vitali e post-mortali.

a) Il centro AnFore persegue le seguenti finalità:

- promuovere, coordinare e compiere studi e ricerche multidisciplinari nel campo dell'Antropologia Forense;
- sviluppare e impiegare metodologie e tecniche innovative informatiche per il supporto alle attività di medicina legale e archeologia;

b) Il carattere interdipartimentale dell'iniziativa discende dalla necessaria integrazione delle competenze disciplinari medico-legali e tecnologico-informatiche nel campo specifico della realtà virtuale e del *Reverse Engineering*, per la realizzazione di progetti avanzati nei settori di interesse del centro.

c) Il Centro si propone un'attività della durata di 5 anni, eventualmente rinnovabili.

d) Non è previsto che i singoli Dipartimenti concorrenti dispongano finanziamenti iniziali per le attività del Centro. Per le sue attività il centro AnFore opererà esclusivamente con le risorse acquisite attraverso la partecipazione a progetti scientifici d'Ateneo ed inter-ateneo, a progetti promossi da Enti pubblici di ricerca, Enti territoriali, nell'ambito di programmi regionali, nazionali ed europei, ovvero attraverso attività di conto terzi concernente i risultati della ricerca, sempre nel rispetto delle diverse normative vigenti in materia, e per il tramite delle strutture competenti. In ogni caso i dipartimenti concorrenti si impegnano a finanziare in egual misura e con proprie risorse le attività di ricerca del Centro.

Il centro AnFore avrà sede nel cubo 45C del DIMEG, nei locali attribuiti al Laboratorio di Realtà Virtuale e Reverse Engineering.

Il funzionamento del centro AnFore è assicurato dall'utilizzo delle attrezzature di cui già dispongono i laboratori coinvolti.

Il centro AnFore non ha autonomia amministrativa. Per ragioni d'ordine amministrativo e contabile il Dipartimento di riferimento è il DIMEG, che si impegna, altresì ad individuare una unità del proprio personale dedicata, in forma non esclusiva, a curare gli aspetti amministrativi del Centro.

e) Sono membri fondatori del centro AnFore i seguenti docenti (tre per ogni Dipartimento che concorre alla creazione del Centro):

1. Prof. Maurizio Muzzupappa (professore Associato di Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale DIMEG);
2. Prof. Fabio Bruno (professore Associato di Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale, DIMEG);
3. Ing. Luigi De Napoli (Ricercatore Confermato di Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale, DIMEG);
4. Prof. Sebastiano Andò (ordinario di patologia generale Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione).
5. Prof.ssa Saveria Aquila (associato di Anatomia umana del Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione)
6. Prof. Carlo Siciliano (associato di Chimica organica del Dipartimento di Farmacia e Scienze della Salute e della Nutrizione)

Altri docenti dell'Ateneo interessati alle attività del centro AnFore potranno presentare motivata richiesta di adesione che sarà valutata secondo le modalità successivamente disciplinate nel relativo regolamento di funzionamento.

f) I membri fondatori propongono come Direttore della ricerca per il primo quinquennio il Maurizio Muzzupappa

g) I membri fondatori propongono, vista la complessità e la varietà delle tematiche affrontate, che il Consiglio Scientifico sia costituito da tutti i membri fondatori che concorrono alla creazione del centro AnFore nelle persone di:

1. Maurizio Muzzupappa
2. Fabio Bruno
3. Luigi De Napoli
4. Prof. Sebastiano Andò
5. Prof.ssa Saveria Aquila
6. Prof. Carlo Siciliano

Il Prof. Muzzupappa conclude osservando che, successivamente, con apposito regolamento, ai sensi dell'art. 65, comma 5 del Regolamento di Ateneo, verrà disciplinato il funzionamento del Centro.

Il Presidente ringrazia il Prof. Muzzupappa per la spiegazione e apre la discussione. Dopo pochi e brevi interventi per richieste di chiarimento, Il Presidente mette in votazione la proposta.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

5.2 Proposta di Accordo Quadro per Attività di Collaborazione Scientifica e di Supporto alla Didattica tra il Comune di Palomonte e Dimeg .

Il Presidente invita il Prof. Menniti ad illustrare la proposta. L'accordo ha per oggetto "Erogazione di Servizi di Consulenza".

Il DIMEG nei limiti delle proprie risorse si rende disponibile, ogni qual volta il Comune di Palomonte ne ravvisi l'opportunità, a stipulare appositi accordi e convenzioni, anche sotto forma di conto terzi, per supportare l'Amministrazione comunale in:

1. attività di studio e ricerche finalizzate a consentire alla stessa di poter raggiungere i propri obiettivi programmatici;
2. supporto nella partecipazione a Bandi Regionali, Nazionali ed Europei per il finanziamento di attività ed iniziative finalizzate allo sviluppo economico e sociale del territorio, nel rispetto delle competenze specifiche del DIMEG;
3. supporto allo sviluppo dell'economia locale tradizionale con azioni indirizzate alle aziende del territorio nonché supporto per lo sviluppo di nuove ed innovative idee imprenditoriali, stimolando la nascita di Start Up tecnologiche;
4. attività culturali, formative e divulgazione scientifica e tecnologica.

L'Accordo ha la durata di anni cinque, a decorrere dalla sua sottoscrizione, e comunque non superiore alla durata in carica dell'Amministrazione Comunale di Palomonte che la approva.

La convenzione costituisce unicamente quadro di riferimento per l'attivazione dei rapporti obbligatori tra le Parti e non ha contenuto economico.

Il Presidente, ringrazia il Prof. Menniti per la sintetica e esauriente illustrazione. Verificate le competenze richieste dalla convenzione, il Presidente propone il Prof. D. Menniti quale Responsabile Scientifico.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di convenzione incluso il responsabile scientifico.

5.3 Fellowship Agreement tra La Merck Serono S.p.A. di Roma e il Dimeg .

Il Presidente illustra la proposta. La convenzione è finalizzata, nel rispetto delle vigenti disposizioni di legge, all'erogazione di un contributo di €25.000,00 (venticinquemilaeuro/00) da parte della Società a favore del Dipartimento per il finanziamento di un assegno di ricerca finalizzato allo studio dello Sviluppo di bioreattori per la coltura in vitro di tessuto ovarico ed

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

embrioni umani preimpianto, della durata di un anno che sarà assegnato, mediante graduatoria, sulla base di criteri meritocratici espliciti definiti dal Comitato Scientifico al momento del suo insediamento a chiusura del bando.

Eventuali rinnovi o proroghe dovranno essere concordati per iscritto con apposito atto essendo espressamente escluso ogni tacito rinnovo.

Il Presidente propone il Prof. Giovanni Mirabelli quale Responsabile Scientifico.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di convenzione incluso il responsabile scientifico.

5.3 Manifestazione di interesse Tirocini

Il Presidente presenta le manifestazioni di interesse ricevute e già vagliate dai referenti competenti.

Il Consiglio, tenuto conto del parere positivo di congruità didattica, approva la Manifestazione d'Interesse delle seguenti Aziende:

DENOMINAZIONE AZIENDA	SETTORE ATTIVITA'	N° DIP.	SEDE
FRIGOR CARNI	Attività di commercio all'ingrosso di generi alimentari freschi e congelati	30	Montepaone (CZ)
INFOLAV SRL	Servizi di consulenza in materia di sicurezza e di igiene sui luoghi di lavoro	Non vi sono dipendenti, si avvale esclusivamente di collaborazioni esterne a contratto, essendo una attività di recente costituzione	Marcellinara (CZ)

6. Decreti direttoriali

Il Presidente porta a ratifica i seguenti Decreti e chiede al Consiglio di procedere alla loro approvazione:

Il Segretario
Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
Prof. Leonardo PAGNOTTA

NUMERO	DATA	OGGETTO
252	27/09/17	ELETTORATO ATTIVO E COMPOSIZIONE SEGGIO COMPONENTI GIUNTA DI DIPARTIMENTO
253	27/09/17	RICHIESTA ANTICIPAZIONE SU PROGETTO POWER CLOUD - RESP. MENNITI
254	02/10/17	Bando Assegni di ricerca - ING-IND/15 - Progetto BLUEMED - 12 mesi - Resp. Prof. F. BRUNO
255	02/10/17	Bando Borsa di Ricerca - ING-IND/08 - Ricerca finanziata - 6 mesi - Respo Prof. S. BOVA
256	03/10/17	rinvio data elezioni giunta di dipartimento
257	03/10/17	NOMINA COMMISSIONE DD 240- Bando Assegno di Ricerca - 12 mesi - MAT/09 - Prof. CONFORTI
258	03/10/17	NOMINA COMMISSIONE DD 245 -Bando Prestazione occasionale per traduz sito web - 30 gg - Fondo finanziate dal DIMEG - Prof. Pagnotta
259	04/10/17	DECRETO VARIAZIONI INCASSO CURTI E UNI-SALENTO
260	04/10/17	Ammisione corso di laurea magistrale studente straniero
261	05/10/17	BANDO PER N° 1 TUTOR INSEGNAMENTO DI FONDAMENTI DI INFORMATICA AA 2016/2017
262	09/10/17	Nomina Commissione DD n. 243 - CoCoCo - BLUEMED - Prof. F. BRUNO
263	10/10/17	Bando Assegno PowerCloud - 12 mesi - Prof. Menniti
264	10/10/17	Bando Assegno USB-MP - 12 mesi - Prof. Menniti
265	10/10/17	Bando Assegno PowerCloud - 12 mesi - Prof. Menniti - Ing. Violi
266	10/10/17	NOMINA COMMISSIONE DD 244- Bando Prestazione occasionale - 15 gg - Fondo Prof. Furgiuele
267	10/10/17	BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO MEDIANTE AFFIDAMENTO E IN SUBORDINE MEDIANTE CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO A TEMPO DETERMINATO DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE A.A. 2017/2018
268	10/10/17	BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI ASSEGNI PER ATTIVITA' DI TUTORATO E ATTIVITA' DIDATTICO-INTEGRATIVE DI SUPPORTO ALLA DIDATTICA A.A. 2017/2018
269	10/10/17	nomina Commissione Giudicatrice per Bando DD 249 del 21/09/2017
270	11/10/17	indizione elezioni rappresentanti docenti in seno alla Giunta di Dipartimento - NOMINA ELETTI
271	12/10/17	APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PUBBLICA INDETTA CON D.D. 249/2017
272	13/10/17	Decreto di indizione nomina RUP lavori tinteggiatura e verniciatura uffici DIMEG cubo 46C
273	13/10/17	APPROVAZIONE ATTI DD 240- Bando Assegno di Ricerca - 12 mesi - MAT/09 - Prof. CONFORTI
274	16/10/17	DETERMINA A CONTRARRE - Affidamento diretto Realizzazione di una piastra e taglio water jet su pannelli in resina epossidica - rif. Gagliardi/Mundo/Umbrello
275	16/10/17	DETERMINA A CONTRARRE - Affidamento diretto Verifica delle prestazioni, taratura e rilascio certificato ACCREDIA della Macchina di Misura Coordinate - rif. Rizzuti
276	17/10/17	DETERMINA A CONTRARRE - Affidamento diretto OdA MePa fornitura rotoloni Fortex9 per laboratorio DIMEG
277	18/10/17	DETERMINA A CONTRARRE - Affidamento diretto OdA MePa fornitura n.2 toner compatibili TN2320 - L2700DW - rif. Umbrello
278	18/10/17	DETERMINA A CONTRARRE - Affidamento diretto OdA MePa fornitura notebook HP 250 I7-7500 8GB 1TB - rif. Longo

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

279	19/10/17	DETERMINA A CONTRARRE - Affidamento diretto OdA MePa fornitura Videoproiettore Acer K137IW - rif. Conforti
280	19/10/17	DETERMINA A CONTRARRE - Affidamento diretto OdA MePa fornitura Monitor Asus MX279H - rif. R. Guido
281	20/10/17	storno fondi per adeguamento aliquote dis-coll pagamento mensilità assegni di ricerca FELICETTI e IELPA
282	20/10/17	Bando CoCoCo - Progetto IBEST - Durata 8 mesi - Prof. ARCURI
283	24/10/17	NOMINA COMMISSIONE DD 255- Bando Borsa di Ricerca - ING-IND/08 - Ricerca finanziata - 6 mesi - Respo Prof. S. BOVA
284	25/10/17	Bando Borsa di ricerca - ING-IND/33 - 4 mesi - Progetto Power Cloud - Prof. Menniti
285	25/10/17	Commissione Giudicatrice "Bando DD 261 del 05/10/2017".
286	25/10/17	Bando CoCoCo - Crescere imprenditore - 7 mesi - Prof. ARCURI
287	25/10/17	VARIAZIONE DI BILANCIO PER INCASSO FONDI DIPARTIMENTO DI FISICA PER RINNOVO 12 MESI ASSEGNO DI RICERCA BERTACCHINI FRANCESCA
288	25/10/17	VARIAZIONE DI BILANCIO PER RIMBORSO
289	27/10/17	NOMINA COMMISSIONE DD 254- Assegni di ricerca - ING-IND/15 - Progetto BLUEMED - 12 mesi - Resp. Prof. F. BRUNO
290	27/10/17	APPROVAZIONE ATTI -Bando DD244 -Prestazione occasionale - 15 gg - Fondo Prof. Furgiuele
291	30/10/17	Approvazione Atti Bando DD 261 del 05/10/2017
292	30/10/17	Modifica componente commissione nominanta con D.D. n. 258 del 03/10/2017
293	30/10/17	APPROVAZIONE ATTI DD 255-Bando Borsa di Ricerca - ING-IND/08 - Ricerca finanziata - 6 mesi - Respo Prof. S. BOVA
294	31/10/17	APPROVAZIONE ATTI DD 245-Bando Prestazione occasionale per traduz sito web - 30 gg - Fondo finanziate dal DIMEG - Prof. Pagnotta
295	31/10/17	Decreto per nomina Commissione Giudicatrice bando dd 267 del 10/10/2017
296	31/10/17	Decreto per nomina Commissione Giudicatrice bando dd 268 del 10/10/2017
297	02/11/17	DETERMINA A CONTRARRE - Affidamento diretto Fornitura barra diametro 150mm, lunghezza 960mm; Barra diametro 180mm, lunghezza 500mm; Lamiera spessore 3mm, 700x400 ; Taglio campioni - rif. Maletta
298	02/02/17	
299	03/11/17	Bando Borsa di ricerca ING-IND/16 - 5 mesi - Prof. Umbrello
300	06/11/17	Nomina Commissione DD 263/17 - Assegno di Ricerca Prof. Menniti
301	06/11/17	Nomina Commissione DD 264/17 - Assegno di Ricerca Prof. Menniti

Il Consiglio di Dipartimento dopo una breve discussione approva all'unanimità.

7. Richieste Trasferimento Ricercatori

La discussione del punto è riservata ai soli Docenti. Il Presidente invita la componente non docente a lasciare l'aula.

7.1 Richiesta di Afferenza al DIMEG de Ricercatori a Tempo Indeterminato Ingg. Sebastiano Candamano e Pierantonio De Luca

Il Presidente comunica che, in data 16.10.2017 (Protocollo in entrata n. 3114) e in data 19.10.2017

Il Segretario
 Dott. Lorenzo SPATARO

Il Presidente
 Prof. Leonardo PAGNOTTA

(Protocollo in entrata n. 3157), sono pervenute le richieste di afferenza al DIMEG da parte, rispettivamente, degli Ingg. Sebastiano Candamano e Pierantonio De Luca, Ricercatori Universitari Confermati del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/22, Scienza e Tecnologia dei Materiali. Il Presidente informa che i due Ingegneri prestano servizio presso il Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica (DIATIC) dell'Università della Calabria da data antecedente il 31 ottobre 2012 e che, in questi casi (art. 42, comma 2, lettera d, del Regolamento di Ateneo), il Senato Accademico delibera sulle richieste di trasferimento dei professori e dei ricercatori da un Dipartimento a un altro, previo parere obbligatorio e vincolante del Consiglio di Dipartimento accettante, riunito in composizione ristretta. Il parere s'intende positivo se espresso favorevolmente dai due terzi dei presenti.

Il Presidente, dopo aver dato lettura delle istanze dei due ricercatori, apre la discussione e, chiede ai presenti di esprimere il proprio parere. Si susseguono diversi interventi durante i quali vengono evidenziate le affinità e le complementarità tra le tematiche di ricerca del SSD ING-IND/22 e quelle sviluppate da alcuni gruppi di ricerca già afferenti al DIMEG, si osserva, altresì, che esistono, da molto tempo ormai, contatti tra le parti e condivisioni di attività di ricerca incentrate sui materiali avanzati documentate, anche, dalla presenza di articoli scientifici pubblicati su riviste internazionali. Con riferimento alle attività didattiche si evidenzia che il SSD ING-IND/22 è già incluso tra le Attività Formative Affini o Integrative dell'attuale Ordinamento del CdS in Ingegneria Meccanica, così come, del medesimo Settore, è già previsto un corso nell'attuale manifesto degli studi della Laurea Triennale.

Al momento, non si intravedono motivazioni ostative a che gli Ingg. Candamano e De Luca possano continuare a mantenere, dopo l'eventuale trasferimento, le attività didattiche nei Corsi di Studio in cui sono attualmente impegnati come Docenti incaricati o di Riferimento.

Il Consiglio, pertanto, con riferimento alle attività scientifiche e didattiche, tenuto conto delle motivazioni emerse durante la discussione, esprime, all'unanimità, parere favorevole alla richiesta di afferenza al DIMEG degli Ingg. Sebastiano Candamano e Pieroantonio De Luca.

Il Consiglio dichiara, altresì, che il DIMEG non dispone di spazi sufficienti per la creazione di nuovi laboratori per accogliere le attrezzature in affidamento ai richiedenti.

La presente delibera approvata seduta stante è immediatamente esecutiva.

Non essendoci altro da discutere, l'adunanza ha termine alle ore 18.00

8. Richieste Trasferimento Professori II Fascia

La discussione del punto è riservata ai soli Professori di I e II Fascia. Il Presidente invita i Ricercatori a lasciare l'aula.

8.1 Richiesta Afferenza al DIMEG del Professore Fortunato Crea

Il Presidente comunica che, in data 16.10.2017 (Protocollo in entrata n. 3114), è pervenuta la richiesta di afferenza al DIMEG a firma del Prof. Fortunato Crea, Professore Associato del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/22, Scienza e Tecnologia dei Materiali. Il Presidente informa che il Professore Crea presta servizio presso il Dipartimento di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica (DIATIC) dell'Università della Calabria da data antecedente il 31 Ottobre 2012 e che, in questi casi (art. 42, comma 2, lettera d, del Regolamento di Ateneo), il Senato Accademico delibera sulle richieste di trasferimento dei professori e dei ricercatori da un Dipartimento a un altro, previo parere obbligatorio e vincolante del Consiglio di Dipartimento accettante, riunito in composizione ristretta. Il parere s'intende positivo se espresso favorevolmente dai due terzi dei presenti.

Il Presidente, dopo aver dato lettura all'istanza di afferenza, apre la discussione e, chiede ai presenti di esprimere il proprio parere. Si susseguono diversi interventi durante i quali vengono ribadite le affinità e le complementarità tra le tematiche di ricerca del SSD ING-IND/22 con quelle sviluppate da alcuni gruppi di ricerca già afferenti al DIMEG. Si rammenta, altresì, che da tempo, esistono contatti e condivisione di attività di ricerca incentrate sullo sviluppo di materiali avanzati tra il Prof. Crea e alcuni

docenti del DIMEG con i quali il Prof. Crea ha sviluppato progetti gestiti dal DIMEG stesso. Con riferimento alle attività didattiche si ribadisce che il SSD ING-IND/22 è già incluso tra le Attività Formative Affini o Integrative dell'attuale Ordinamento del CdS in Ingegneria Meccanica, così come, del medesimo Settore, è già previsto un corso nell'attuale manifesto degli studi della Laurea Triennale e si sottolinea l'importanza del contributo didattico che il SSD potrebbe fornire ai CdS del DIMEG. Si sottolinea che anche per il Prof. Crea, al momento, non ci sono motivazioni che possano inibire il continuare a mantenere, dopo l'eventuale trasferimento, le attività didattiche nei Corsi di Studio in cui è attualmente impegnato come Docente incaricato o di Riferimento. Viene riaffermato che il DIMEG non dispone di spazi liberi nei propri cubi per la creazione di nuovi laboratori e per accogliere le attrezzature di cui il Prof. Fortunato Crea è affidatario.

Il Consiglio, tenuto conto delle motivazioni emerse durante la discussione in riferimento alle attività scientifiche e didattiche, esprime, all'unanimità, parere favorevole alla richiesta di afferenza del Prof. Fortunato Crea.

La presente delibera approvata seduta stante è immediatamente esecutiva.

8.2 Richiesta Afferenza al DIMEG della Professoressa Anastasia Macario

Il Presidente comunica che nella stessa lettera di richiesta di afferenza al DIMEG del Prof. Crea e dell'Ing. Candamano, datata 16.10.2017 (Protocollo in entrata n. 3114), è inclusa anche la richiesta della Prof.ssa Anastasia Macario, Professore Associato del Settore Scientifico ING-IND/27, Chimica Industriale e Tecnologica e che, anche in questo caso, il Consiglio, riunito in composizione ristretta, è chiamato ad esprimere parere obbligatorio e vincolante e che tale parere s'intende positivo se espresso favorevolmente dai due terzi dei presenti.

Il Presidente chiede ai presenti di esprimere la propria opinione. Seguono interventi durante i quali vengono evidenziate le affinità tra alcune delle tematiche di ricerca sviluppate dalla Prof.ssa Macario con quelle sviluppate da alcuni gruppi di ricerca del DIMEG. Si rammenta, altresì, che la Prof.ssa Macario ha fatto parte dell'ex Corso di Dottorato in Ingegneria Meccanica afferente al DIMEG e che già ha condiviso rapporti con alcuni membri del DIMEG. Con riferimento alle attività didattiche si evidenzia che il SSD ING-IND/27 è già incluso tra le Attività Formative Affini o Integrative dell'attuale Ordinamento del CdS Magistrale in Ingegneria Energetica, così come, del medesimo Settore, è già previsto un corso nell'attuale manifesto degli studi.

Si sottolinea che, anche per la Prof.ssa Macario, al momento, non ci sono motivazioni che inibiscano il continuare a mantenere, dopo l'eventuale trasferimento, le attività didattiche nei Corsi di Studio in cui è attualmente impegnata come Docente incaricata o di Riferimento.

Il Consiglio, tenuto conto delle motivazioni emerse durante la discussione in riferimento alle attività scientifiche e didattiche, esprime, all'unanimità, parere favorevole alla richiesta di afferenza della Prof.ssa Anastasia Macario.

La presente delibera approvata seduta stante è immediatamente esecutiva.

9. Varie ed Eventuali

Nessuna.

Non essendoci altro da discutere, l'adunanza ha termine alle ore 17.30